

ATTENZIONE !

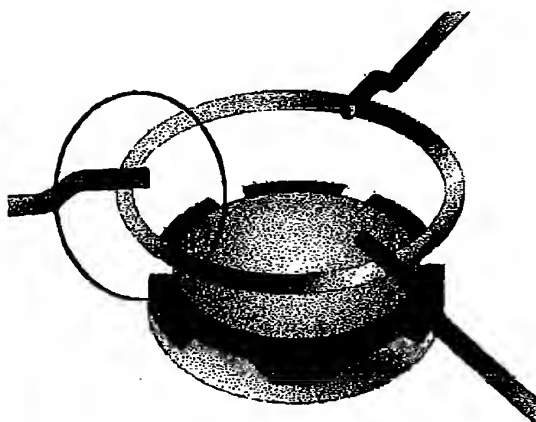
Non utilizzare il forno a vuoto.

Il posizionamento errato del supporto
del piatto rotante puo' causare gravi
danni all'apparecchio.

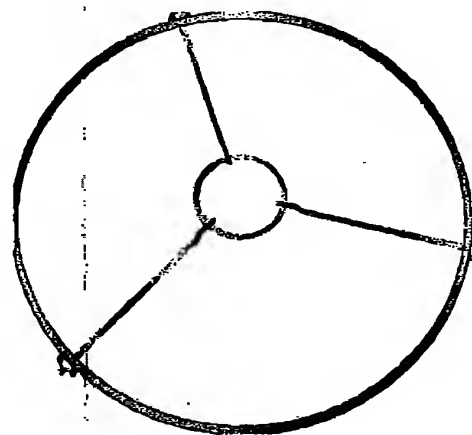
WARNING !

Do not use the oven with no load

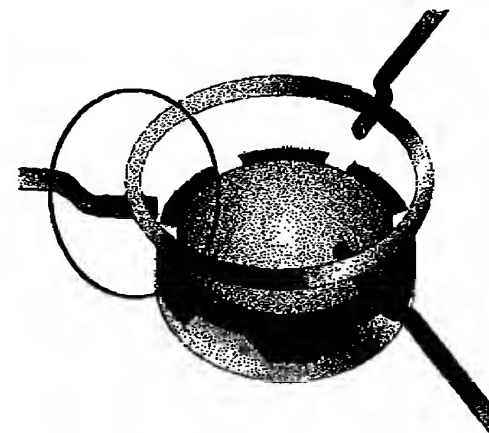
The wrong positioning of the turntable
support could cause serious damage to the
appliance



CORRETTO
GOOD



SUPPORTO PIATTO GIREVOLE
TURNTABLE SUPPORT



NON CORRETTO
NOT GOOD

I Pagina 1 - 18

F Page 19 - 36

NL Bladzijde 37 - 54

E página 55 - 72

Caratteristiche generali

Prima di iniziare a leggere questo libretto aprire le ultime pagine corredate di illustrazioni.

Le istruzioni che seguono forniscono importanti indicazioni riguardanti le operazioni di installazione, d'uso e di manutenzione, secondo le norme in vigore.

Il libretto fornisce le indicazioni dei dispositivi presenti nelle diverse versioni dei forni:

- Forno statico + convezione 5 funzioni:

forno elettrico con termostato, commutatore per le diverse funzioni, contaminuti, illuminazione interna e grill.

- Forno multifunzione 5 - 8 e 10 funzioni:

forno elettrico con termostato, commutatore per le diverse funzioni, programmatore elettronico o contaminuti automatico + cottura manuale, illuminazione interna e grill.

A richiesta possiamo fornire i pannelli in smalto autopulente mod. 3797.

Dimensioni della facciata esterna (fig. 1)

Larghezza	596 mm.
Altezza	595 mm.
Profondità	21 mm.

Dimensioni della parte incassata (fig. 1)

Larghezza	550 mm.
Altezza	575 mm.
Profondità	545 mm.


Potenza e tensione di alimentazione:
vedi targhetta caratteristiche

Questo apparecchio è conforme alle prescrizioni della direttiva 82/499 della CEE relativa ai radiodisturbi.

UTILIZZAZIONE

La programmazione della funzione microonde si ottiene agendo sul selettore modalità micro-onde che regola la variazione di potenza.

Dopo aver collegato il forno:

- Aprire lo sportello, introdurre l'alimento. (verificare che lo sportello sia ben chiuso, altrimenti il forno non funziona).
- Selezionare la potenza mediante il selettore modalità microonde.
- Selezionare il tempo con il timer-avvio (quando il tempo desiderato è inferiore a due minuti, ruotare il timer-avvio oltre i due minuti, quindi riportarlo, ruotandolo indietro, sul tempo desiderato)
- Se si utilizza un piatto grande, premere il tasto arresto piatto girevole . In questo caso, è necessario ruotare il piatto o mescolarne il contenuto a metà cottura. Alle fine del programma, ricordarsi di rilasciare questo tasto.
- Chiudere lo sportello. Il piatto girevole ruota, il forno si illumina ed entra in funzione.

La fine della cottura viene segnalata da una suoneria. Il forno si arresta automaticamente e l'illuminazione si spegne.

- Aprire lo sportello.
- Quando si apre lo sportello prima della fine del programma : se l'alimento è pronto, riportare il timer-avvio sulla posizione 0 min prima di richiudere lo sportello; altrimenti chiudere lo sportello e il timer proseguirà il conto alla rovescia.

Non azionare mai il forno a vuoto.

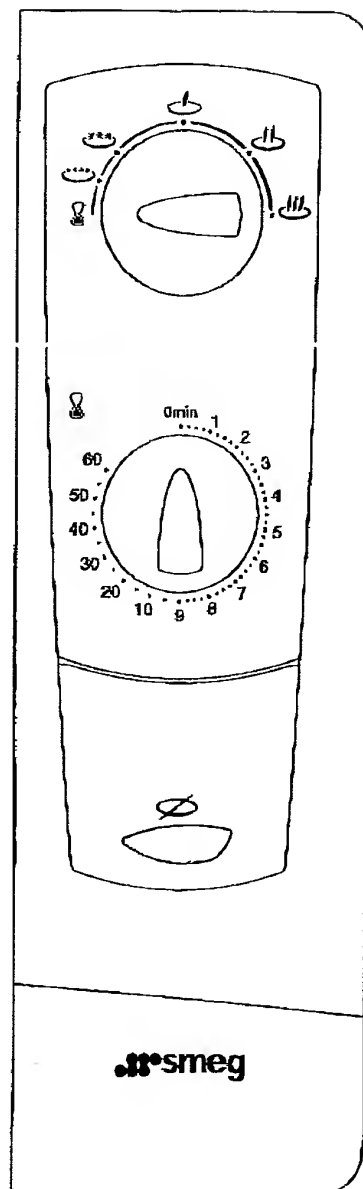







TABELLA RELATIVA ALLA FUNZIONE DELLE POTENZE

Potenza	Utilizzo
 MANTENIMENTO	Per mantenere al caldo o scongelare burro, panna, formaggio, gelato o qualsiasi altro alimento delicato.
 SCONGELAMENTO o COTTURA MOLTO LENTA	Per scongelare qualsiasi alimento. Utile inoltre, per portare a termine cotture delicate o per cuocere molto lentamente.
 COTTURA A FUOCO LENTO	Per cuocere pesci e volatili. Per portare a termine le preparazioni già avviate con COTTURA FORTE, come nel caso di fagioli, lenticchie, latticini.
 COTTURA MODERATA	Per riscaldare tutte le preparazioni liquide o solide, tutti i vostri piatti cucinati, freschi o congelati.
 COTTURA FORTE	Per cuocere legumi, e minestre.

Problema

- ▼ Il forno è rumoroso
Il piatto non gira correttamente
- ▼ Con il programma microonde l'alimento non si scalda
- ▼ L'apparecchio produce scintille

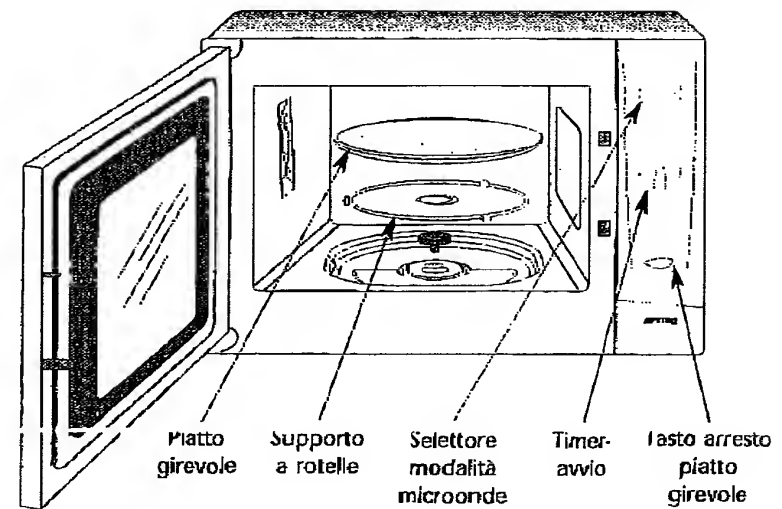
Consigli

- ▲ Pulire le rotelle e la zona di rotazione sotto il piatto girevole.
- ▲ Verificare che gli utensili siano adatti ai forni a microonde.
- ▲ Verificare che il trascinatore e il supporto a rotelle siano correttamente posizionati. Pulire bene l'apparecchio: eliminare il grasso e le particelle di cottura... Allontanare ogni elemento metallico dalle pareti del forno.

CONSIGLI IMPORTANTI

- Questo forno è esclusivamente destinato ad uso domestico per cuocere, riscaldare o scongelare gli alimenti. La responsabilità del fabbricante non sarà coinvolta in caso d'utilizzo non conforme.
- Prima di qualsiasi utilizzo, assicuratevi che i recipienti siano adatti all'utilizzo di un forno a microonde (per esempio: vetro da fuoco, porcellana...).
- Per evitare di danneggiare il forno, non azionarlo mai a vuoto o senza piatto girevole.
- Non intervenite negli orifizi delle serrature sulla superficie anteriore: potreste causare sul vostro apparecchio seri danni richiedenti un intervento.
- Controllate di ogni tanto il forno qualora gli alimenti siano scaldati o cotti in recipienti monouso in materiale plastico, carta o in altro materiale combustibile.
- E' sconsigliato utilizzare recipienti metallici, forchette, cucchiai, coltelli non ch  i lacci e le graffette in metallo per i sacchetti di congelazione. E' possibile riscaldare alimenti confezionati in vaschette d'alluminio basse (massimo 4 cm) senza coperchio. In questo caso pero, il tempo di riscaldamento sar  leggermente pi  lungo. Fate attenzione che il recipiente sia ben sistemato al centro del piatto in vetro girevole, e che non entri a meno di 1 cm dalle pareti metalliche o dello sportello dell'apparecchio.
- In caso di riscaldamento:
 - di biberon, da effettuarsi tassativamente senza la tettarella, agitare il liquido e verificare la temperatura sul dorso della mano prima di farlo assumere al bambino.
 - di alimenti per bambini, mescolare e verificare assolutamente la temperatura prima del consumo, al fine di evitare gravi ustioni interne.
- Prima di cuocere alimenti o di riscaldare liquidi in una bottiglia o in un recipiente ermetico, togliere il tappo o il coperchio.
- Non riscaldare o cuocere a microonde le uova col guscio o al tegamino. Potrebbero scoppiare, rischiando di provocare gravi ustioni o di danneggiare irrimediabilmente il forno.
- Nel caso di liquidi in ebollizione, per evitare che fuoriescano dal loro contenitore, attendere 20 secondi prima di introdurvi qualunque elemento e di estrarli dal forno.
- Nel caso di piccole quantit  (una salsiccia, un croissant, ecc...) appoggiate un bicchiere d'acqua accanto all'alimento.
- Tempi troppo lunghi possono disidratare l'alimento e carbonizzarlo. Per evitare incidenti del genere, rispettare i tempi previsti. Non utilizzare mai gli stessi tempi di cottura previsti per un forno tradizionale.
- Se appare del fumo, tenere chiuso lo sportello del forno, spegnerlo o staccare la spina dalla presa murale.
- **ATTENZIONE** : i bambini devono utilizzare il forno solo con la supervisione di adulti, oppure devono essere preventivamente istruiti circa le corrette modalit  d'operazione ed i rischi connessi ad utilizzo improprio.

PRESENTAZIONE



- **IL PIATTO GIREVOLE** : consente di cuocere l'alimento in modo omogeneo senza dover intervenire.
 - Nella rotazione,   guidato dall'asse di trasmissione e dal supporto a rotelle.
 - Ruota indifferentemente nei due sensi.
 - Se non ruota, verificare che tutti gli elementi siano ben posizionati.
 - Pu  essere utilizzato come piano di cottura.
- **IL SUPPORTO A ROTELLE** :

Non cercate di ruotare il piatto girevole manualmente poich  si potrebbe danneggiare il sistema di guida. Nel caso non girasse facilmente, assicuratevi che sia perfettamente sgombro spazio sottostante il piatto girevole.
- **POTENZA IN USCITA MICROONDE** : 900 W

INDICE

Installazione	3
Consigli importanti	4
Presentazione	5
Utilizzazione	6
Tabella relativa alla funzione delle potenze	7
Manutenzione corrente	8
Assistenza tecnica	9
Certificato di Garanzia	11
Condizioni di Garanzia	12
Garanzia	13

Leggete attentamente il presente manuale d'uso e manutenzione :
vi fornirà importanti consigli per la sicurezza, l'installazione e
l'utilizzazione del vostro apparecchio.

INSTALLAZIONE

Prima del collegamento

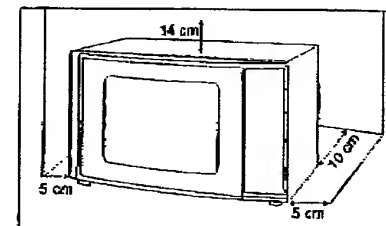
- Verificate che il forno non abbia subito avaria dovute al trasporto (sportello deformato, ecc...) Se constatate un danno qualsiasi, contattate il vostro rivenditore prima di effettuare ogni utilizzo del prodotto.
- Verificate la tensione della zona. In caso di bassa tensione PERMANENTE (200-210V), consultate il vostro elettricista.

Sistemazione

- Questo forno è destinato ad essere posizionato (o incassato a seconda dei casi) su un piano di lavoro situato almeno a 85 cm dal suolo.
- Sistemate il forno su una superficie piana ed orizzontale, lontana da ogni fonte di calore o di vapore. Per garantire la stabilità ottimale dell'apparecchio, il piede anteriore sinistro è regolabile (5 posizioni). Giratelo per sollevare o abbassare il forno.
- Assicuratevi della libera circolazione dell'aria attorno al forno.

Per gli apparecchi posati su un piano di lavoro, scegliete una posizione che lasci uno spazio libero minimo di :

- 5 cm tra i piani laterali del forno ed il muro
- 14 cm sopra il forno
- 10 cm per il retro



- Non mettete sul forno oggetti di nessun tipo che possano ostruire le aperture di ventilazione poste sul retro del forno.
- Certi apparecchi sono incastrabili: per ottenere il corrispondente kit d'incastro, vi preghiamo di rivolgervi al vostro concessionario.
- Verificate che la spina della presa di corrente rimanga accessibile dopo l'installazione.

Collegamento elettrico

- L'impianto va protetto con un fusibile termico da 10 Ampere.
- Utilizzare tassativamente una presa di corrente provvista di un morsetto di messa a terra e allacciata secondo le vigenti norme di sicurezza.
- Vi consigliamo di prevedere nel vostro impianto elettrico un dispositivo accessibile all'utente, in grado di separare l'apparecchio dalla rete. L'apertura di contatto di tale dispositivo sarà a 3 mm minimo dal livello di tutti i poli.
- Non fate funzionare il forno se il cavo elettrico o il suo raccordo risultassero danneggiati. In questo caso, rivolgetevi al distributore o ad un tecnico specializzato incaricato dal costruttore.